

Required Report: Required - Public Distribution

Date: April 05,2020

Report Number: VE2020-0005

Report Name: Grain and Feed Annual

Country: Venezuela

Post: Caracas

Report Category: Grain and Feed

Prepared By: FAS Staff

Approved By: Casey Bean

Report Highlights:

Durante el año de 2020/21, se prevé una disminución de la producción de granos en Venezuela. Los agricultores están lidiando con la aguda escasez de insumos agrícolas como semillas, combustibles y fertilizantes. La superficie tradicional de cultivo de cereales está siendo reemplazada por legumbres, tubérculos y hortalizas. Las ineficaces políticas económicas del gobierno de Maduro le han llevado a permitir importaciones al sector privado. No obstante, este sector también se enfrenta a limitaciones debido al acceso limitado al capital y al crédito. Con la disminución de la producción y las importaciones limitadas, FAS Caracas pronostica una disminución de la disponibilidad de cereales para reducir aún más la dieta de los consumidores venezolanos.

Resumen ejecutivo:

La producción y el comercio agrícola venezolano actual deben ser vistos tomando en cuenta la situación económica y política del país. El deterioro económico al que se enfrenta Venezuela está impulsando cambios en la producción agrícola, ajustes en los patrones de consumo y cambios demográficos sin precedentes. Al mismo tiempo, el entorno geopolítico está creando una situación en la que nuevos socios comerciales están sustituyendo a los proveedores tradicionales.

El Estado venezolano ha dependido durante mucho tiempo de los ingresos petroleros para sostener el gasto público. Como las sanciones estadounidenses limitan a los compradores potenciales del petróleo venezolano, el gobierno de Maduro se ha visto obligado a vender petróleo a un descuento cada vez mayor, erosionando aún más los ingresos. La más reciente guerra de precios del petróleo entre Arabia Saudita y Rusia ha exacerbado en gran medida la situación y ha llevado al crudo venezolano a precios insosteniblemente bajos. El gobierno de Maduro ahora se encuentra incapaz de importar combustible, comprar productos básicos o mantener programas sociales y subsidios de larga data a los niveles existentes.

Los agricultores venezolanos no son ajenos a la escasez. En los últimos años, la escasez de semillas certificadas y fertilizantes ha sido común. Pero en 2020, fuentes de la industria informan que la escasez de combustible y de insumos es inmanejable. Los productores están disminuyendo el área sembrada en muchos cultivos tradicionales porque no hay combustible para movilizar tractores. Al tomar decisiones de siembra, algunos agricultores están seleccionando cultivos alternativos, lo que podría aumentar los rendimientos por hectárea si ganancias no se ven contrarrestados por la escasez de semillas y fertilizante. Los agricultores están optando por la siembra de cultivos de mayor valor cuando puedan; por ejemplo, el maíz blanco para el consumo humano es ahora favorecido sobre el maíz amarillo para alimentos balanceados. Además, muchos están sembrando legumbres y tubérculos básicos en superficies previamente dedicadas a cereales.

Los patrones de consumo venezolanos siguen cambiando. La gente está comiendo notablemente menos maíz y productos de trigo. El consumo de proteínas animales también ha disminuido notablemente, de un promedio de 5,93 kilogramos (13 libras) por mes de 1999-2014 a 0,795 kilogramos (1,75 libras) por mes en 2019. Este cambio en los niveles de consumo ilustra las marcadas disminuciones en el consumo de cereales de los productores de alimentos balanceados para animales. Por otra parte, la población venezolana está disminuyendo, ya que el acceso limitado a los alimentos impulsa a muchos venezolanos a emigrar a los países vecinos (véase la Figura 1).

En medio de esta crisis, los patrones comerciales están evolucionando. Los venezolanos cruzan la frontera para comprar arroz más barato en la vecina Colombia. Rusia, Turquía y China han surgido como importantes proveedores de productos básicos y productos alimenticios procesados a Venezuela. Las empresas mexicanas están comercializando maíz por petróleo crudo en un trueque que evita las sanciones estadounidenses, al tiempo que afecta claramente a los exportadores tradicionales de maíz como Brasil, Argentina y Estados Unidos.

A menos que el gobierno venezolano emprenda reformas económicas y políticas masivas, la producción y el consumo de cereales tradicionales para consumo humano y animal volverán a caer en 2020/21. Parte de la disminución puede ser compensada por el aumento de las importaciones, dependiendo de la capacidad del sector privado para continuar importando y las limitaciones fiscales del gobierno de Maduro.

Producto básico: Trigo

Producción:

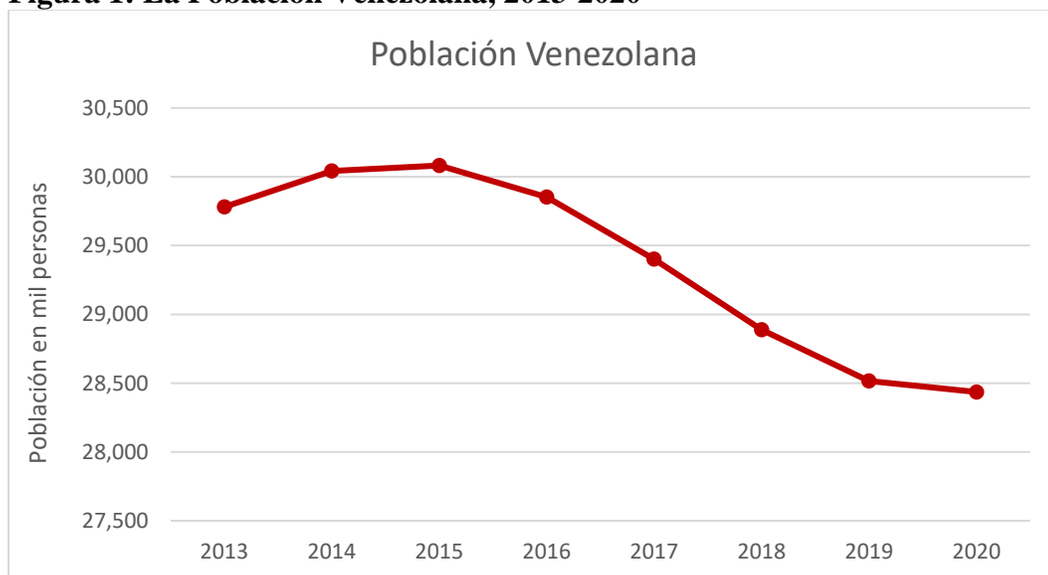
Venezuela depende casi en su totalidad del trigo importado para el consumo interno. Existen unas hectáreas de trigo experimental cultivado en el país, sin embargo, la Asociación Venezolana de Molineros indica que la oferta nacional de trigo tiene un impacto muy marginal en el mercado. Además, la escasez de insumos agrícolas en el año en curso desafiará aún más cualquier producción nacional. Sin una reforma política y económica amplia que permita la importación de insumos, la producción interna en el año previsto será casi nula.

Consumo:

En el año 2020/21, FAS Caracas espera que el consumo de trigo disminuya, alcanzando sólo 775.000 toneladas métricas (TM). La disminución se explica por la disminución de la población, el deterioro de los ingresos del gobierno y la persistente inflación. También se prevé una disminución en las estimaciones de consumo para el 2019/20 reflejados en los bajos niveles de importación y en la restringida oferta en el año en curso. Se espera que el consumo en 2019/20 sólo alcance las 780.000 toneladas métricas.

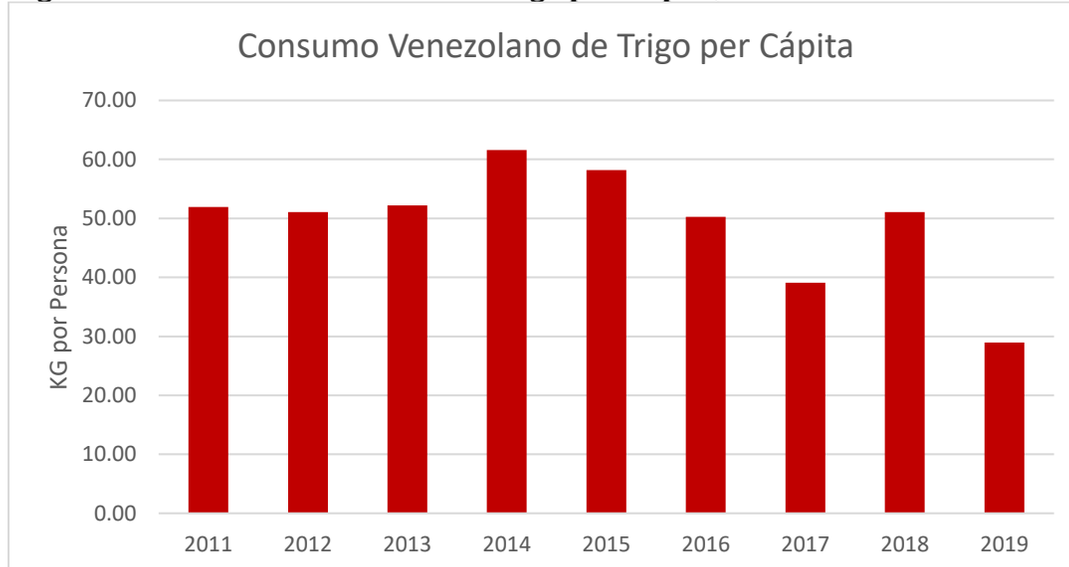
Con la recesión económica mundial asociada con el nuevo virus Covid-19 y las guerras de precios del petróleo en curso, los ingresos del gobierno para las compras del sector público serán limitados en el próximo año. Además, el consumo total disminuirá a medida que los refugiados sigan huyendo del país. Las estimaciones de la ONU sitúan a la población venezolana de 2020 en 28,4 millones, el nivel más bajo en una década (Figura 1). Algunas de las disminuciones en el consumo venezolano probablemente reaparecerán como un aumento del consumo en países vecinos Colombia, Perú y Ecuador.

Figura 1: La Población Venezolana, 2013-2020



Desde que el consumo per cápita venezolano de trigo alcanzó su punto máximo en 2014, ha estado en constante declive. En 2014, se estima que los venezolanos consumieron 61,6 kilogramos de trigo al año. El consumo per cápita se sitúa actualmente en 28,9 kilogramos al año, ya que la alta inflación erosionó el poder adquisitivo y la disminución de los ingresos del gobierno limitaron las importaciones del sector público.

Figura 2: Consumo Venezolano de Trigo per Cápita, 2011-2019



Comercio:

Se estima que Venezuela importará 775.000 toneladas métricas de trigo durante el 2020/21. Se trata de una disminución de 225.000 toneladas métricas, es decir, del 22,5 por ciento, de la estimación oficial del USDA de un millón de toneladas métricas en el 2019/20. Las estimaciones reflejan las importaciones restringidas del sector público debido a las limitaciones fiscales asociadas con los bajos ingresos petroleros. Se espera que las importaciones del sector privado procedentes de fuentes tradicionales del hemisferio occidental continúen, aunque a un ritmo moderado.

Se estima también una disminución de las importaciones de trigo en el año 2019/20 del 22 por ciento a 780.000 toneladas métricas. La disminución se basa en envíos más lentos de lo esperado en el año en curso. A mediados de marzo, los informes indican que Venezuela sólo había importado alrededor de 445.000 toneladas métricas, alrededor de 52.000 toneladas al mes a lo largo del 2019/20. Esta tasa mensual de importación es sólo ligeramente inferior a las 56.000 toneladas métricas al mes importadas durante el primer semestre del año calendario 2019. Las llegadas lentas de los barcos corresponden a esperas más largas antes de la descarga, que generalmente se asocian con retrasos en el pago.

En septiembre de 2019, Rusia firmó un acuerdo con la administración Maduro para suministrar 600.000 toneladas métricas de trigo a Venezuela durante el próximo año. Los medios de comunicación informaron que este acuerdo representó un aumento de las 254.000 toneladas suministradas en 2018. En marzo de 2020, sólo 99.000 toneladas de trigo ruso habían llegado a Venezuela desde que se firmó el acuerdo. Los contactos indican que los molineros privados han rechazado la oportunidad de comprar trigo ruso al gobierno de Maduro debido a preocupaciones con la calidad.

Política:

En 2019, el gobierno de Maduro abrió las importaciones al sector privado, aliviando así la presión financiera sobre las compras del gobierno. El gobierno de Maduro sigue importando, pero las empresas privadas ahora están controlando la mayor parte de los envíos. En el primer semestre del año 2019, el gobierno de Maduro importó 306.000 TM de trigo, lo que representa alrededor del 90,5 por ciento del

total de las importaciones. Durante la segunda mitad del 2019, las compras del gobierno disminuyeron a 113.000 TM, es decir, el 35,7 por ciento del total de envíos. Las importaciones del sector privado fueron principalmente de los Estados Unidos, Canadá y México. Este cambio de política representa una oportunidad para que los exportadores estadounidenses de trigo trabajen directamente con los molineros venezolanos del sector privado.

Trigo: Estimaciones de Producción, Oferta y Demanda

Wheat Market Begin Year Venezuela	2018/2019		2019/2020		2020/2021	
	Jul 2018		Jul 2019		Jul 2020	
	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post
Area Harvested	0	0	0	0	0	0
Beginning Stocks	138	138	130	130	0	60
Production	0	0	0	0	0	0
MY Imports	817	817	1000	780	0	775
TY Imports	817	817	1000	780	0	775
TY Imp. from U.S.	250	250	0	0	0	0
Total Supply	955	955	1130	910	0	835
MY Exports	0	0	0	0	0	0
TY Exports	0	0	0	0	0	0
Feed and Residual	0	0	0	0	0	0
FSI Consumption	825	825	1000	850	0	780
Total Consumption	825	825	1000	850	0	780
Ending Stocks	130	130	130	60	0	55
Total Distribution	955	955	1130	910	0	835
Yield	0	0	0	0	0	0

(1000 HA) ,(1000 MT) ,(MT/HA)

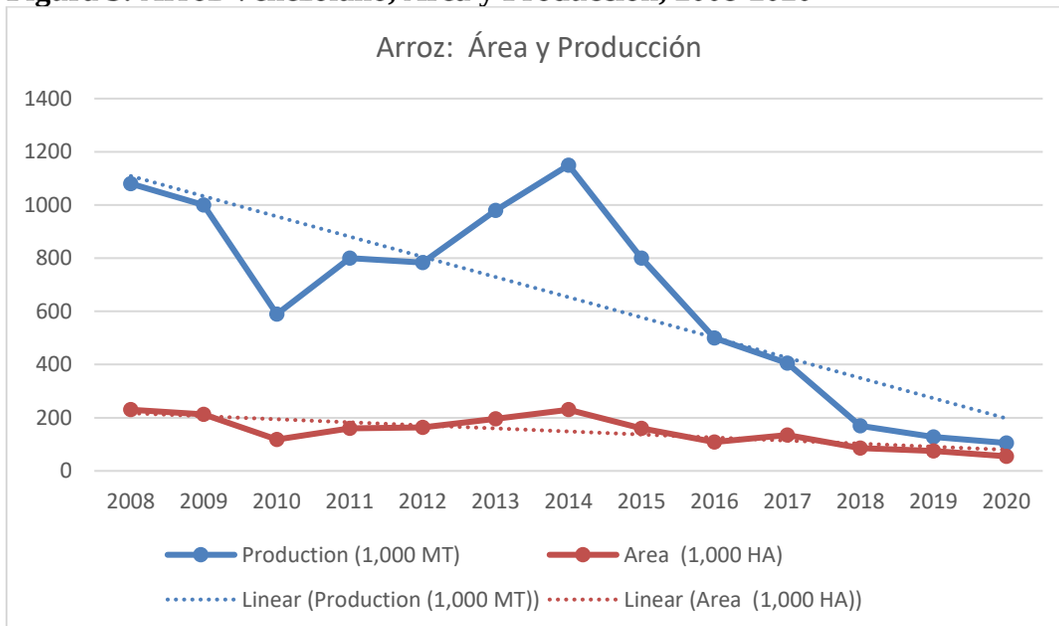
Producto básico: Arroz

Producción:

FAS Caracas estima que la superficie de arroz cosechada caerá a 55,000 hectáreas debido a las limitaciones de recursos. Con la disminución de la superficie, FAS Caracas estima que la producción alcanzará sólo 105 toneladas métricas, un 18 por ciento menos que la estimación oficial del USDA para el 2019/20. La grave falta de combustible, semillas, fertilizantes y acceso al crédito está limitando la cantidad de tierra que los agricultores pueden poner en el cultivo del arroz. Las tierras marginales están siendo excluidas de la producción de cereales, y algunas de estas se trasladarán a otros cultivos de bajo costo, como tubérculos y legumbres. Se espera que los bajos precios del petróleo y la escasez de recursos e insumos, derivados del brote actual de COVID-19, agraven las caídas de la producción en el año previsto.

FAS Caracas está revisando a la baja, la cifra oficial del USDA 2019/20, estimando una disminución del diez por ciento, alcanzando a 115 toneladas métricas debido a la disminución de la superficie sembrada. Las estimaciones del área cosechada sólo alcanzaron las 60.000 hectáreas. En el año en curso, los resultados de la producción son mixtos. La plaga que afectó negativamente a los cultivos en años anteriores está bajo control debido a la mejora de las condiciones climáticas. Sin embargo, en ambos ciclos de cultivo, los productores se quejaron por la falta de pesticidas, herbicidas y fungicidas. Durante el ciclo de invierno, los contactos notaron que los insumos de fertilizantes eran escasos, específicamente NPK, Urea y KCl, limitando aún más los aumentos en la producción.

Figura 3: Arroz Venezolano, Área y Producción, 2008-2020



Consumo:

En el 2020/21, se estima que el consumo caerá 10.000 toneladas métricas a 590.000 toneladas. Las caídas marginales reflejan la continua emigración y el bajo consumo per cápita. Las ONG que operan en Venezuela estiman el consumo de arroz per cápita entre 20 y 23 kilogramos por persona y año, de acuerdo con las previsiones del puesto. A medida que los venezolanos continúan trasladándose a

Colombia y otros países de la región, disminuyendo el consumo total de Venezuela, se espera ver aumentos en los niveles de consumo de los países receptores.

En el 2019/20, se estima que el consumo alcanzará las 600.000 toneladas métricas, en línea con las estimaciones oficiales del USDA de 598.000 toneladas.

Comercio:

En el 2020/21, FAS Caracas proyecta las importaciones a 450.000 toneladas métricas de arroz, 30.000 toneladas métricas por debajo de la estimación oficial de USDA en el 2019/20. La apertura de las importaciones al sector privado que se ha discutido anteriormente ha permitido que las importaciones de arroz se mantengan en su mayoría estables. Existe cierto comercio transfronterizo con Colombia, que en su mayoría no es reportado oficialmente y puede representar hasta 50.000 TM de importaciones de arroz. Se estima que las importaciones de arroz en el 2019/20 alcanzarán las 460.000 toneladas métricas en función de las llegadas reales de embarques a los puertos hasta la fecha y de los volúmenes adicionales que lleguen por tierra desde Colombia.

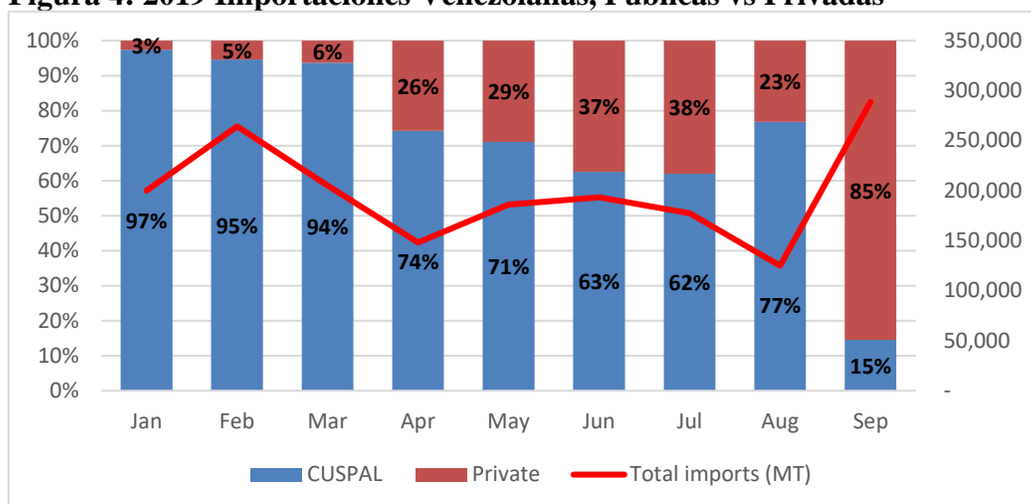
Brasil dominó los envíos de arroz a Venezuela debido al precio, sin embargo, los niveles han disminuido desde el 2018. Como las importaciones del sector público han caído con la disminución de los ingresos del gobierno venezolano, también lo han hecho las compras a exportadores privados en Brasil. El aumento de las compras del sector privado desde Uruguay y los Estados Unidos está reemplazando esos volúmenes.

Un nuevo desarrollo en el comercio venezolano de arroz es el arroz empacado que llega de Surinam y Guyana. Las fuentes de la industria informaron de embarques en febrero de 2020 llegando por tierra, importados por el gobierno de Maduro. Estas bolsas de arroz han aparecido como alimentos subsidiados en el programa de asistencia alimentaria CLAP dirigido por el gobierno. Del mismo modo, las cajas CLAP recientes también contienen arroz empacado procedente de Brasil y Uruguay. Fuentes del sector productor afirman que el arroz blanco importado está afectando negativamente a la producción nacional.

Política:

La misma apertura a los importadores privados discutidos en torno al trigo también se aplica al arroz. La Figura 4 muestra cómo las importaciones del sector privado han sustituido a las compras directas del gobierno en 2019. Se espera que esta tendencia continúe.

Figura 4: 2019 Importaciones Venezolanas, Publicas vs Privadas



Precios:

El precio pagado a los productores por la cosecha de invierno fue de 20 centavos de dólar por kilogramo. Durante el ciclo de verano el precio alcanzó los 30 centavos de dólar por kilogramo. Los precios de invierno fueron más bajos que los costos de producción y los pagos a los productores se retrasaron hasta 60 días. Los retrasos en el pago no son inusuales, aunque normalmente no se extienden más de 30 días. Las organizaciones de agricultores achacan los bajos precios a las crecientes importaciones de arroz blanco.

Arroz: Estimaciones de Producción, Oferta y Demanda

Rice, Milled Market Begin Year Venezuela	2018/2019		2019/2020		2020/2021	
	Apr 2018		Apr 2019		Apr 2020	
	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post
Area Harvested	86	86	75	60	0	55
Beginning Stocks	57	57	62	62	0	37
Milled Production	170	170	128	115	0	105
Rough Production	251	251	189	169	0	155
Milling Rate (.9999)	6786	6786	6786	6786	0	6786
MY Imports	515	515	480	460	0	450
TY Imports	515	515	450	460	0	450
TY Imp. from U.S.	38	0	0	0	0	0
Total Supply	742	742	670	637	0	592
MY Exports	0	0	0	0	0	0
TY Exports	0	0	0	0	0	0
Consumption and Residual	680	680	598	600	0	590
Ending Stocks	62	62	72	37	0	2
Total Distribution	742	742	670	637	0	592
Yield (Rough)	2.9186	2.9186	2.52	2.8167	0	2.8182

(1000 HA) ,(1000 MT) ,(MT/HA)

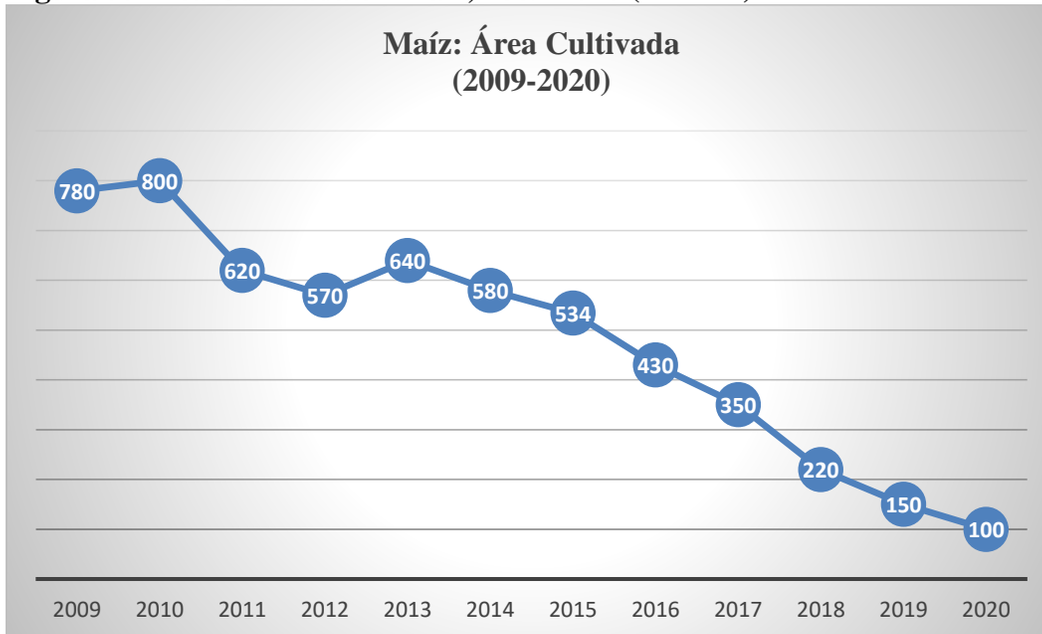
Producto básico: Maíz

Producción:

FAS Caracas pronostica nuevas disminuciones en la producción de maíz venezolano en el 2020/21. Se espera que la superficie plantada caiga un 33 por ciento adicional a 100.000 hectáreas, mientras que los rendimientos caen modestamente. Con la disminución del área cultivada, se estima que la producción total caerá a 280.000 toneladas métricas, 44 por ciento por debajo de las estimaciones del USDA en 2019/20. Al igual que en otros cultivos, la caída masiva de la producción se explica por la escasez de combustible y fertilizantes, así como por la escasez de semillas de calidad. Fuentes de la industria informan que los agricultores están cambiando de producir maíz amarillo, para la alimentación animal, al maíz blanco para el consumo humano. El maíz blanco tiende a tener un precio más alto.

FAS Caracas también está disminuyendo el pronóstico de producción de 2019/20 un 10 por ciento a 450.000 toneladas métricas ya que la escasez de combustible que se espera afectara negativamente a la cosecha. Eso es sólo ligeramente por debajo de la estimación oficial del USDA de 500.000 toneladas métricas, pero 36 por ciento por debajo del año anterior.

Figura 5: Área Cultivada en Maíz, 2009-2020 (Mil HA)

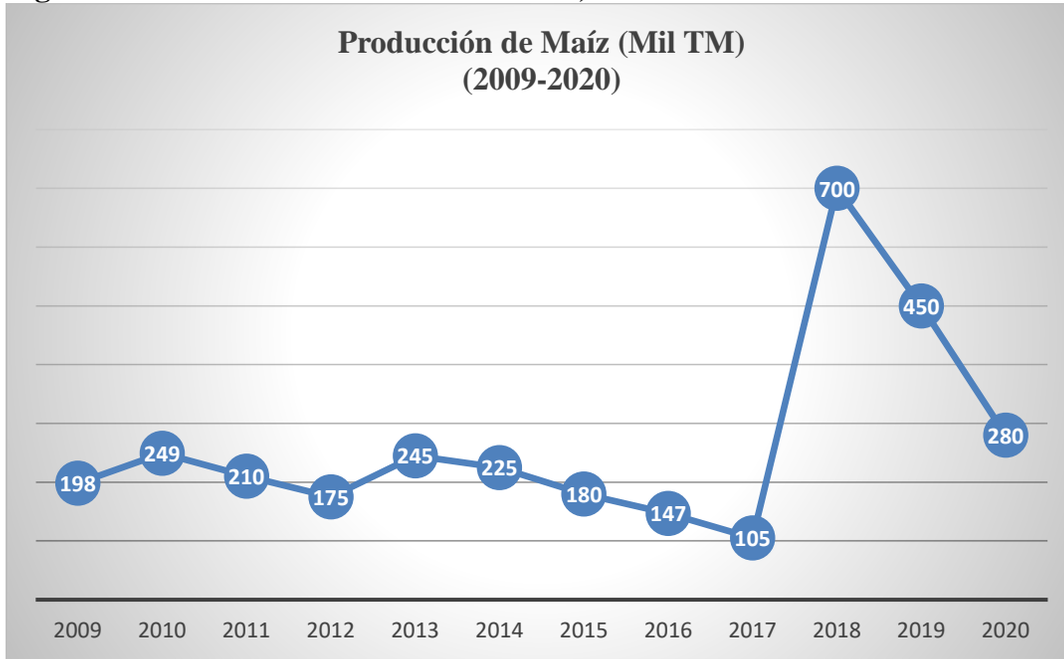


La producción de maíz tiene una mayor dependencia de la mecanización y tiende a requerir más insumos que otros cultivos. En el 2019/20, los insumos agrícolas disponibles para la producción de maíz se distribuyeron principalmente a productores aliados de la administración de Maduro, lo que limitó la producción global. Los agricultores no tienen acceso al crédito para comprar insumos, dejando a los no afiliados al régimen en una situación difícil.

A pesar de esta difícil situación, los inventarios siguen siendo altos. Fuentes de la industria afirman que los inventarios de maíz se componen mayormente de producción nacional que no se pudo vender. La industria procesadora de maíz prefiere la compra de productos importados a bajo costo, dejando el maíz nacional en inventario. Los productores aducen que las importaciones les están dejando con las

inversiones en producción, sólo para tener un producto que no se vende después de la cosecha. Esta tendencia es especialmente notable con las importaciones de maíz blanco de México.

Figura 6: Producción Venezolana de Maíz, 2009-2020



En 2019, el maíz blanco para consumo humano tuvo un precio más alto que el maíz amarillo para la alimentación animal. Como resultado, los agricultores preferían sembrar maíz blanco, incentivando la proporción de la producción a 70 por ciento de maíz blanco y 30 por ciento de maíz amarillo. Esto es diferente a los últimos ocho años, cuando el maíz amarillo representó el 70 por ciento de la producción total venezolana. Al igual que con otros cereales, los agricultores que optaron por no plantar maíz están dedicando las tierras no utilizadas a cultivos de subsistencia como frijoles, hortalizas o ganado.

Consumo:

Las proyecciones para el 2020/21 ilustran caídas en el consumo consistentes con disminuciones en la producción. Se estima que el consumo total en 2020/21 pueda alcanzar las 800.000 toneladas métricas, 300.000 toneladas métricas por debajo de la estimación de USDA en el 2019/20. Las estimaciones de consumo en 2019/20 sólo alcanzará las 950.000 toneladas métricas, 150.000 toneladas por debajo de las estimaciones oficiales. Las revisiones a la baja del año en curso son necesarias, ya que las importaciones no han compensado las caídas previstas de la producción.

Se espera que la proporción de maíz para consumo humano y para consumo animal se mantenga en su mayoría sin cambios en el año previsto, y que el maíz para el consumo humano demanda alrededor del 60 por ciento del maíz total. El maíz amarillo importado está destinado principalmente a la producción de aves de corral y cerdos. La producción animal aumentó a finales de 2019, ya que la administración Maduro aumentó las importaciones de maíz para alimentos balanceados antes de las navidades. Las fuentes de la industria sugieren que las importaciones adicionales estaban motivadas políticamente y no se correspondían con las condiciones reales del mercado. Estas fuentes afirman que los sectores de las aves de corral y la carne de cerdo seguirán sufriendo la falta de alimentos balanceados, y ajustarán

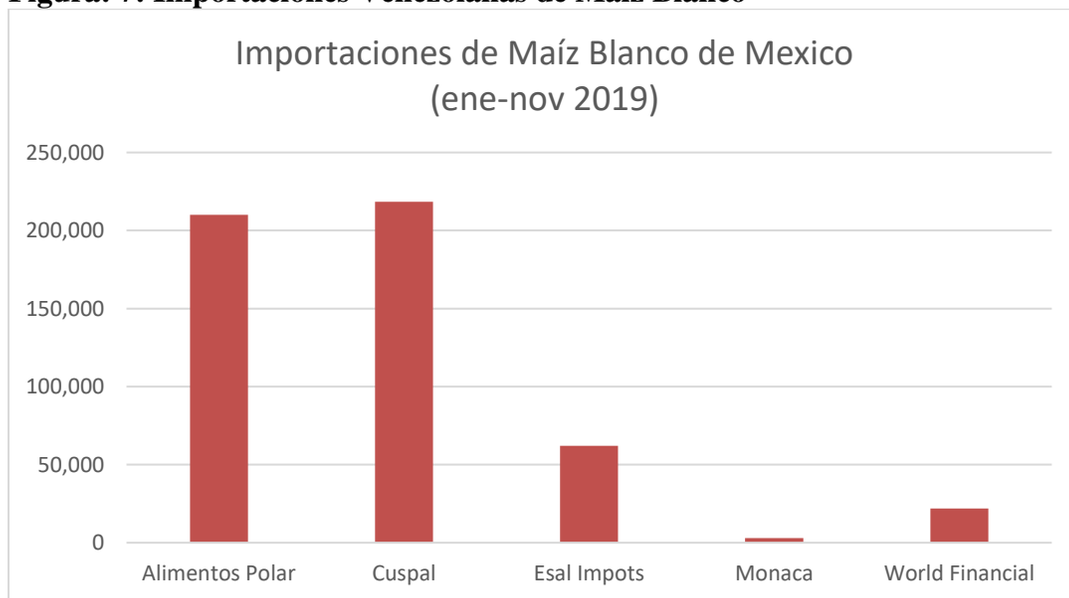
continuamente las operaciones y la capacidad de producción con relación a los volúmenes reducidos de importaciones de maíz y a la reducción de los inventarios de alimentos balanceados.

En particular, los niveles de consumo previstos son críticamente bajos alcanzando sólo 500.000 toneladas métricas en 2020/21, por lo que la ingesta calórica diaria venezolana alcanzará un nuevo mínimo. A nivel de pronóstico, el venezolano promedio dispondrá de sólo 350 gramos de harina de maíz por semana si todo el consumo se utiliza como alimento de consumo humano. Eso equivale a alrededor de una arepa por día, o alrededor de 180 calorías.

Comercio:

FAS Caracas prevé que el total de importaciones de maíz en el 2020/21 caerá a 440.000 toneladas métricas. Los importadores privados están actualmente limitados por el acceso a las divisas y al flujo de efectivo, ya que muchos no pueden acceder al crédito para las importaciones. La disminución supone que el gobierno de Maduro seguirá permitiendo al sector privado efectuar parte de las importaciones. Un aumento de los acuerdos de trueque de alimentos por petróleo o futuros acuerdos gubernamentales similares podría impulsar las importaciones. Casi todo el maíz amarillo es importado de los Estados Unidos y el maíz blanco de México. FAS Caracas está disminuyendo las estimaciones de importaciones del 2019/20 a 50.000 TM basados en embarques reales hasta la fecha.

Figura: 7: Importaciones Venezolanas de Maíz Blanco



Política:

El régimen de Maduro requiere que las industrias den parte de su producción al gobierno para su uso en el programa de alimentos subsidiados. Fuentes de la industria de harina de maíz informaron que, durante los dos primeros meses de 2019, uno de cada cuatro kilogramos de harina fue enviado a la red pública. En los meses siguientes, el régimen lo redujo a la mitad, requiriendo sólo 0,5 kilogramos por cada cuatro producidos.

Maíz: Estimaciones de Producción, Oferta y Demanda

Corn Market Begin Year Venezuela	2018/2019		2019/2020		2020/2021	
	Oct 2018		Oct 2019		Oct 2020	
	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post
Area Harvested	220	220	200	150	0	100
Beginning Stocks	96	96	50	50	0	101
Production	700	700	500	450	0	280
MY Imports	704	704	600	550	0	440
TY Imports	704	704	600	550	0	440
TY Imp. from U.S.	95	0	0	0	0	0
Total Supply	1500	1500	1150	1050	0	821
MY Exports	0	0	0	0	0	0
TY Exports	0	0	0	0	0	0
Feed and Residual	600	600	400	349	0	300
FSI Consumption	850	850	700	600	0	500
Total Consumption	1450	1450	1100	949	0	800
Ending Stocks	50	50	50	101	0	21
Total Distribution	1500	1500	1150	1050	0	821
Yield	3.1818	3.1818	2.5	3	0	2.8

(1000 HA) ,(1000 MT) ,(MT/HA)

Producto básico: Sorgo

Producción:

En el 2020/21, se prevé que la producción de sorgo se reduzca a 15.000 toneladas métricas, a medida que los agricultores confrontan la escasez de combustible. Los contactos de la industria indican que la producción de sorgo en el 2019/20 también se ha reducido precipitadamente debido a la falta de combustible y otros insumos. Las estimaciones de la producción de 2019/20 alcanzarán sólo 25.000 toneladas métricas. La escasez de combustible obligó a los agricultores a elegir entre la siembra de sorgo y otros cultivos que podrían utilizarse potencialmente para el consumo humano. Las estimaciones de FAS tienden a disminuir el área cosechada tanto en 2019/20 como 2020/21 con las caídas asociadas en la producción.

El sorgo era tradicionalmente un cultivo importante para las zonas secas en las regiones oriental y el sur de Venezuela, específicamente en los estados de Guárico y Cojedes. El sorgo tiene dos ciclos de cultivo diferentes durante el año. La temporada principal de siembra de sorgo, cuando las condiciones climáticas son más adecuadas, comienza en octubre/noviembre, y la cosecha se produce de enero a marzo. La siembra del segundo ciclo comienza en junio/julio y la cosecha comienza en septiembre y finaliza en octubre.

Consumo:

En el 2020/21, se prevé que el consumo de sorgo baje a 15.000 toneladas métricas debido a la baja producción y la escasez de insumos. El sorgo se ha usado tradicionalmente para la producción de alimentos balanceados de aves de corral y cerdos en Venezuela. A medida que estas industrias han declinado, también lo ha hecho el mercado de sorgo, en su mayoría reemplazado por maíz amarillo importado en los últimos años. Se espera que la producción sobrante de sorgo se utilice como forraje para el ganado. FAS Caracas prevé una baja en el consumo de 2019/20 a 25.000 toneladas métricas, debido a una baja producción.

Comercio:

Venezuela no importa ni exporta sorgo. Históricamente, Venezuela importó semillas de sorgo para la siembra desde los Estados Unidos y Guatemala. Tras la nacionalización de *Agroisleña*, una gran empresa agroindustrial venezolana, las importaciones cayeron a cero. El gobierno venezolano se ha opuesto a las importaciones de semillas de sorgo como medio para proteger la producción nacional de semillas. Según se informa, los agricultores han probado recientemente semillas de sorgo de México y Argentina, pero con un éxito limitado debido a las diferencias climáticas.

Sorgo: Estimaciones de Producción, Oferta y Demanda

Sorghum Market Begin Year Venezuela	2018/2019		2019/2020		2020/2021	
	Oct 2018		Oct 2019		Oct 2020	
	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post
Area Harvested	25	25	30	25	0	15
Beginning Stocks	0	0	0	0	0	0
Production	35	35	30	25	0	15
MY Imports	0	0	0	0	0	0
TY Imports	0	0	0	0	0	0
TY Imp. from U.S.	0	0	0	0	0	0
Total Supply	35	35	30	25	0	15
MY Exports	0	0	0	0	0	0
TY Exports	0	0	0	0	0	0
Feed and Residual	35	35	30	25	0	15
FSI Consumption	0	0	0	0	0	0
Total Consumption	35	35	30	25	0	15
Ending Stocks	0	0	0	0	0	0
Total Distribution	35	35	30	25	0	15
Yield	1.4	1.4	1	1	0	1

(1000 HA) ,(1000 MT) ,(MT/HA)

Attachments:

No Attachments